MANUFACTURE OF GRID FOR LEAD ACID BATTERY

Patent Number:

JP56107474

Publication date:

1981-08-26

Inventor(s):

HIRAKAWA TAKESHI

Applicant(s):

SHIN KOBE ELECTRIC MACH CO LTD

Requested Patent:

☐ JP56107474

Application Number: JP19800010718 19800131

Priority Number(s):

IPC Classification: H01M4/82; H01M4/73

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enable an adequate volume of an active material to be packed in a punched grid, by pushing a tool into a hole made by punching a metal plate to make the hole to be widened, and by thus providing a projecting part around the hole.

CONSTITUTION:A thin plate 1 made of a lead alloy is punched through pressing to make a hole 2, a barr 3 arising around the hole 2. A tool 4 having a circular end- surface, which has the same diameter as the hole 2 and widens to the other end, is pushed into the hole 2 from the side on which the barr 3 doesn't exist. The pushing of the tool 4 into the hole 2 widens the hole 2, the barr 3 becomes larger, and thus a required height of a projecting part 5 is provided around the hole 2.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—107474

(1) Int. Cl.³ H 01 M 4/82 4/73

識別記号

庁内整理番号 7239-5H 7239-5H

砂公開 昭和56年(1981)8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈鉛蓄電池用格子体の製造法

②特

願 昭55-10718

@出

願 昭55(1980)1月31日

仰発 明 者

平川武 東京都新宿区西新宿二丁目1番 1号新神戸電機株式会社内

⑪出 願 人 新神戸電機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 勝木弌朗

明 細 書

- 1. 発明の名称 . 鉛蓄電池用格子体の製造法
- 2. 特許請求の範囲

金属板を打抜いて関けた孔に治具を押込んで孔を押し拡け、孔の周囲に必要な高さの扱り出し部を設けることを特徴とする鉛管電池用格子体の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は板状にした鉛合金等の金属板をプレス等により打抜いて孔を開けた後格子状にするいわゆる打抜き格子と呼ばれている鉛書電池用格子体の製造法に関するものである。

現在、鉛書電船用格子体としては、他に鋳造格子とエキスパンド格子があるが、鋳造格子は群解した鉛合金を全型中に流し込んで製造するため生産性が懸く、流れ不良等も生じ易いものであり、エキスパンド格子は帯状に連続生産ができ生産性は良いが、薄板を用いると調目切れ等が生じ不良率が高くなるため、鋳造格子より薄くして軽くすることは困難である。これに対

サ 1 図は鉛合金からなる薄板 1 をプレスにより打抜いて孔 2 を開けた状態で、打抜かれた孔 2 の周囲にパリ 3 を生じて押し込まれて孔 2 を押し払けるための治具 4 を示し、先端が孔 2 の ではがるための治具 4 を示がるに、紋はつれてくなるように形成から減ぎからに、紋は、大くなるように形成かられるために、紋は、サ 3 図に示すように、孔 2 の周囲に必要なあきの低り

– 2 –

特開昭56-107474(2)

出し部を形成することができる。

オ4 図およびオ 5 図は厚さ 0.2 mm の 船合金からなる 薄板 1 の 両面に交 点に 0.5 mm の 高さの 優り出し部 5 を形成した N S 4 0 Z 型 鉛書 電池 用打抜き格子の 姿部を示しており、この打抜き格子に酸化 度 7 2 多の 鉛 粉 の 1 6 多を 硫酸 鉛 化したベーストを 充塡した結果、格子 1 枚 当り 55~60 gの 範囲で あーに 充塡でき、また格子重量も 鋳造格子に比べ 約 4 0 多軽量化できるにも かかわらず、 鉛 智電池の 性能的には 鋳造格子の 場合と全く 欠わらないことを確認した。 尚、 6 は 耳部である。

上述したように、本発明によれば、従来の薄板の打抜き格子では不可能であった活物質の十分な充填容積を確保して均一に充填できる打抜き格子を生産性良く連続的に製造することが可能となり、鉛蓄電池の軽量化に伴う重量効率向上および製造コスト低減を実現し得る効果は絶大である。

、 図面の簡単な説明

オ1 図は本発明の一実施例において、鉛合金

からなる 薄板をブレスにより 打抜いて孔を開けた状態を示す断面 図、 オ 2 図は オ 1 図に おける 孔に押し込まれて孔を押し 並げる ための 治具を示す断面図、 オ 3 図はオ 1 図における孔がオ 2 図における 治具により 押し並げられ、 孔の 周盟に張り出し部を形成した状態を示す断面図、 オ 4 図は 本 発明の一 実施例により 得られた 打抜き格子を示す要部平面図、 オ 5 図は オ 4 図における A - A 線に 沿り断面図である。

1 は鉛合金からなる薄板、 2 は孔、 3 はべり、 4 は治具、 5 は張り出し部、 6 は耳部

代理人 膀 木 弌 射

